

**MEKANISME PERCEPATAN
PEMULIHAN KERADANGAN KARENA
RASA SENANG**

SKRIPSI



DANI SARTIKA
NIM. 020012869

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

2004

LEMBAR PENGESAHAN

MEKANISME PERCEPATAN

PEMULIHAN KERADANGAN KARENA

RASA SENANG

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan

Pendidikan Dokter Gigi Pada Fakultas Kedokteran Gigi

Universitas Airlangga Surabaya

Menyetujui,


Pembimbing I



Jenny Sunariani, drg., MS

NIP : 130 937 958

Pembimbing II



Yuliat, drg., M. Kes

NIP : 132 306 154

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

UNIVERSITAS AIRLANGGA

SURABAYA

2004

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

IV.1 Kesimpulan

Pada saat tubuh menerima rangsangan dan di persepsikan sebagai rasa senang, tubuh akan mengeluarkan serotonin, dopamin, norepineprin dan endorfin. Keempat zat tersebut dapat mempercepat pemulihan dengan cara merangsang anti radang (leukosit) dan hormon-hormon yang dapat menanggulangi peradangan.

IV.2 Saran

1. Diharapkan selama melakukan perawatan, dokter gigi memperhatikan keadaan psikologi dari penderita
2. Diharapkan selama melakukan perawatan, dokter gigi dapat menciptakan suasana yang menyenangkan, baik melalui komunikasi maupun menjauhkan alat-alat yang dianggap menakutkan oleh penderita.